



# pigflora

Aditivo probiótico para suínos



Pigflora é o probiótico da Kera desenvolvido para suínos com o propósito de equilibrar a flora gastrointestinal e o aparelho urogenital, garantindo mais saúde e produtividade. O produto foi desenvolvido com a utilização de cepas exclusivas das bactérias *Lactobacillus acidophilus*, *Enterococcus faecium* e *Lactobacillus plantarum*.

Pigflora é a melhor forma de garantir o desenvolvimento rápido e saudável dos animais de forma natural, o que resulta em mais qualidade de carne e maior lucratividade, sem causar danos à saúde dos animais e do homem, nem tampouco agredindo o ambiente.

## BENEFÍCIOS

- ◆ Equilibra a flora intestinal.
- ◆ Diminui pressão de contaminação da granja.
- ◆ Previne diarreias bacterianas.
- ◆ Melhora a conversão alimentar.
- ◆ Melhora o ganho de peso – GPD.
- ◆ Diminui mortalidade.
- ◆ Coloniza o trato gênito-urinário (por ascendência).
- ◆ Diminui corrimentos.
- ◆ Diminui retornos de cio.
- ◆ Diminui descarte de matrizes.
- ◆ Reduz odores indesejáveis.
- ◆ Facilita a limpeza das baias.
- ◆ Leitegadas mais uniformes.
- ◆ Aumento do peso ao desmame.
- ◆ Diminui custos com medicamentos.

\* Pigflora possui certificação de ingrediente para a produção de alimento orgânico.



**ESTE PRODUTO DEVE PERMANECER REFRIGERADO EM FREEZER OU GELADEIRA, ENTRE 4 E 10°C**

[www.kerabrasil.com.br/downloads/kera\\_importancia\\_da\\_refrigeracao.pdf](http://www.kerabrasil.com.br/downloads/kera_importancia_da_refrigeracao.pdf)

EMPRESA COM SISTEMA DE SEGURANÇA ALIMENTAR CERTIFICADO PELA DNV GL = HACCP =



Insumo apropriado para uso na produção orgânica. Utilização condicionada aos critérios de cada regulamento orgânico conforme respectivo Atestado emitido. Inspeccionado pela Ecocert.



**kera**  
NUTRIÇÃO ANIMAL

## APRESENTAÇÃO

Pigflora é apresentado em 2 versões:

- 1) Pigflora: utiliza lactose como veículo para agir na água.
  - 2) Pigflora MOS: utiliza levedura inativa para agir na ração.
- Embalagem de 1kg, embalado a vácuo, o que garante maior tempo de vida das bactérias.

## MODO DE USAR

Adicionar via água ou na ração.

DOSAGENS		
FASE	NA ÁGUA*: PIGFLORA	NA RAÇÃO: PIGFLORA MOS
Pré-inicial 1	0,4g/cab/dia	2 kg/ton de ração
Pré-inicial 2	0,7g/cab/dia	2 kg/ton de ração
Pré-inicial 3	1g/cab/dia	1 kg/ton de ração
Crescimento	1g/cab/dia	500g/ton de ração
Terminação	0,7g/cab/dia	250g/ton de ração
Gestação	1,2g/cab/dia	500g/ton de ração
Pré-parto e Lactação	6g/cab/dia	1 kg/ton de ração

\*Adicionar Pigflora à água de bebida pela manhã. Após a solução ser consumida, fazer flushing na instalação para eliminar qualquer resíduo de Pigflora.

NÍVEIS DE GARANTIA	
1g de Pigflora contém:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Enterococcus faecium</i> .....5x10<sup>8</sup> UFC/g</li> <li>• <i>Lactobacillus acidophilus</i> .....5x10<sup>8</sup> UFC/g</li> <li>• <i>Lactobacillus plantarum</i> .....1x10<sup>9</sup> UFC/g</li> </ul>